

Fytexia

QUALITY OF LIFE

Fiit-ns® Quality of life



Calidad de vida

Está clínicamente probado que Fiit-ns® ayuda a mejorar los marcadores metabólicos involucrados en el proceso de envejecimiento y brinda una sensación de mayor energía al tiempo que reduce la fatiga asociada con estilos de vida activos. 900 mg/día.

Descargar documentación

Composición

Fiit-ns® contiene 4 subclases complementarias de polifenoles dentro de la categoría de flavonoides: flavanoles, flavanonas, procianidinas y antocianinas.

La acción combinada de los polifenoles del pomelo, la uva, el té verde y la zanahoria negra con la vitamina B3 y la cafeína en bajas dosis activa un círculo virtuoso para conseguir una mejor calidad de vida.

Dosis diaria recomendada: 900 mg

acción holística

Fiit-ns® es una combinación de polifenoles de extractos botánicos clínicamente respaldados para prevenir el envejecimiento metabólico para una mejor calidad de vida.

La vitamina B3 contenida en Fiit-ns® ayuda a aumentar la sensación de energía al mismo tiempo que reduce la fatiga causada por estilos de vida activos.





Flavonoids, vitamin B3 and caffeine



Activate

Lipid markers

Oxidative stress

Glycemia

Inflammation

Improved metabolic function

Body weight

Waist & hip sizes

Well-being

Energy



Higher vitality, energy & well-being



Estudios clínicos

Se han realizado dos estudios clínicos sobre Fiit-ns®. Ambos estudios se realizaron bajo protocolos doble ciego, aleatorizados y controlados con placebo.

+ Obtenga más información sobre los resultados científicos en el sitio dedicado

Puntos clave

- Sinergia comprobada de bioactivos naturales y vitamina B3
- Mejora los marcadores del envejecimiento.
- Aumenta la vitalidad y la energía.
- Apoya la participación en niveles más altos de actividades.
- Promueve una mejor calidad de vida
- Respaldado por declaraciones de vitamina B3

Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.